This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

€ Offenl gungs rift

(51) Int. Cl. 4: B62J 17/08

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT ₁₀ DE 3517967 A1

Aktenzeichen:

P 35 17 967.8

Anmeldetag:

18. 5.85

(43) Offenlegungstag:

28. 11. 85

30 Innere Prioritāt: 32 33 31

24.05.84 DE 84 15 867.0

(7) Anmelder:

Tupath, Walter, Dipl.-Ing., 7500 Karlsruhe, DE

(74) Vertreter:

Mühlinghaus, J., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., -7500 Karlsruhe

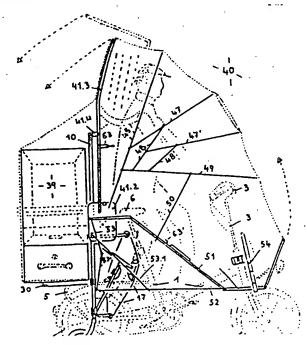
(7) Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Regenschutzvorrichtung für Zweiräder, insbesondere Fahrräder

Die gemäß vorliegender Erfindung für Zweiräder, insbesondere Fahrräder, vorgeschlagene Regenschutzvorrichtung besteht aus einer im Bereich des Gepäckträgers lösbar zu befestigenden Gerüstgabel, an der ein mittels drehbar gelagerten Bügeln auf- und nach hinten wegklappbares Verdeck gleichfalls de- und remontierbar sowie abschließbar angeordnet ist.



PATENTANSPRÜCHE

1. Regenschutzvorrichtung für Zweiräder, insbesondere Fahrräder, dadurch gekennzeichnet, daß an einer U för migen Gerüstgabel (10), die im Bereich des Hinterrades 05 (4) quer zur Längsachse des Rahmengestells (1) über einen Rahmen (30; 31-35), dessen eine Seite (34) zugleich als Querverstrebung für die zur Fahrbahn (F) weisenden offenen Enden dient, am Gepäckträger(5, 5') montierbar ist, zwischen Rahmen (30; 31-35) und den oberhalb des Sattels 10 sich befindenden Krümmungen der Gerüstgabel (10; Montageplatten (41a,b; 41.1a.b) 13) Träger- bzw. 11. für einen klapp- und drehbaren Regenschutz (40-63) angebracht sind, bestehend im wesentlichen aus:

an den Trägerplatten (41a,b), bzw. über Verdeckträger platten (41.2a,b) an den Montageplatten (41.1a,b) gelager ten Bügeln (45, 46a,b; 47,47'... 48a,b; 48'a,b...; 49, 50a,b),

Gelenk- (53a,b; 53'a,b), bzw. Führungsstäben (48a,b; 48'a,b; 50a,b; 53.1a,b) zwischen den Bügeln zum simultanen Klappen des Verdecks.

25 seitlichen Führungen (54) im Bereich der Lenkachse (3) für einen drehbar gelagerten Bügel (51)

sowie einer flexiblen Klarsichtfolie (57).

30 2. Vorrichtung nach Anspruch 1. dadurch gkennzeichnet.

daß der Obere Bügel (45) bzw. End Starrbügel (41.3) vor dem Parabelscheitel leicht nach vorn in Richtung Lenker (3) gewölbt ist.

- 4. Vorrichtung nach Ansprüchen 1 und 2. dadurch gekenn zeichnet, daß der Endstarrbügel (41.3) starr, der Obere Hauptbügel (45), der Unterste Bugel (51) sowie ein Führungsstab (53.1) zum Schwenkarm (52) drehbar auf der Verdeckträgerplatter (41.2a.b) gelagert sind, wobei der Z Formbügel (51) mit dem Schwenkarm (52) im hinteren Bereich über Gelenkstäbe (53a.b; 53'a.b) in gesicherter Drehbarkeit verbunden ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sichtfolie (57) einen Regenwischer (59) und in Augenhöhe für die Richtungsanzeige Öffnungen (61a,b) mit durch Druckknopf oder Gummiband gesicherte Schutz klappen (62a,b) aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehen 30 den Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gerüst

gabel (10) über ein Straßenfahrwerk (15a,b) in Form von in Gabeln gelagerten Stützrädern gegebenenfalls mit je 2 parallel eingelegten Schläuchen Bodenberührung hat.

- oberhalb des Straßenfahrwerks (15a,b) ein Treppen-Fahrwerk (17a,b) angeordnet ist, das im wesentlichen auseinem zwischen Rollen (18a,b; 18'a,b), einem im Dreiecks verband (24a,b 24'a,b) positionierten Stufenausgleichspendel (27a,b) sowie einem Spannhebel mit-Rolle (18"a,b), der in der Ebene der beiden Rollen festgelegt ist, gehalterten Keilriemen (19a,b) besteht, wobei die Rollen in Flachstabgabeln (20a,b 20'a,b) gelagert sind, welche über Befestigungsmittel (21a,b; 21'a,b; 22a,b; 22'a,b; 15 23a,b; 23'a,b) an der Gerüstgabel (10) angeordnet sind.
 - 8. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Rahmen (31–35) als Träger (30) mit Riegel (33a,b) zur Aufnahme eines gegebenenfalls absenkbaren, verschließbaren Behälters (39) ausgebildet ist.

20

- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter (39) durch Befestigungsmittel gesichert ist.
- 10. Ein mit dem Träger (30) nach Anspruch 8 formschlüssiger verrastbarer Gepäckträger (5°).
- 11. Vorrichtung nach Ansprüchen 1-4, dadurch gekennzeich30 net, daß die Bügel (45, 47, 47'...49,51) verschiebbar
 ausgebildet sind.

- 12. Vorrichtung nach Ansprüchen 1, 6-8 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Gerüstgabel (10) und/oder die Trägerplatten (41a,b) bzw. Montageplatten (41.1a,b) und/oder der Träger (30) und/oder das Straßenfahrwerk (15a,b) und/oder das Treppenfahrwerk (17a,b) höhenverstellbar angeordnet sind.
 - 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstellbarkeit vorzugsweise über Zweiseit-klemmlaschen (16a,b 23a,b 23'a,b 56a,b) oder Rohrschellen erfolgt.
 - 14. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bauteile, die nicht verstellbar bzw. verschraubbar ausgebildet sind, verschweißt, vernietet oder in einem Stück gegossen sind.
 - 15. Vorrichtung nach Ansprüchen 1-4 und 6-14, dadurch gekennzeichnet, daß die Bauteile vorzugsweise aus Metall, insbesondere aus Aluminium, bestehen.
 - 16. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 1-14, dadurch gekennzeichnet, daß die nicht tragenden Bauteile aus Kunststoff bestehen.
 - 17. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 1 und 6 sowie 12-16, dadurch gekennzeichnet, daß die Gerüstgabel (10) mehrteilig ausgebildet ist.

17.35.1985

M 49/85

Regenschutzvorrichtung für Zweiräder, insbesondere Fahrräder

Walter Tupath
Postfach 6371
7500 Karlsruhe 1

In Anspruch genommen wird die innere Priorität gemäß § 40 PatG der Gebrauchsmusteranmeldung Az G 84 15 867.0 Bundesrepublik Deutschland Anmeldetag 24.5.1984

REGENSCHUTZ - VORRICHTUNG

Die Erfindung bezieht sich auf eine Regenschutzvorrichtung für Zweiräder, insbesondere Fahrräder.

05

10

25

Da die Möglichkeiten zur Vorkehrung gegen Regen sowie das Durchnässen und Verschmutzen bisher begrenzt bzw. unvollkommen sind, beschränkt sich das Fahrradfahren bis heute im wesentlichen auf eine Freizeit- Betätigung bei schönem Wetter.

Neuere Untersuchungen (Internationales Verkehrswesen 36/1984, S. 5) haben ergeben, daß mit einem verbesserten Witterungsschutz und verbesserten Gepäcktransportmöglichskeiten die Zahl der Radverkehrsteilnehmer beträchtlich gesteigert werden kann. Dies dürfte nicht zuletzt darauf zurückzuführen sein, daß in autofreien Stadtkernen und für die Zurücklegung kürzerer Distanzen zwischen Wohnung und Einkaufszentren bzw. Arbeitsstätten das Fahrrad ein an sich geeignetes und akzeptiertes Verkehrs- und Transportmittel ist.

Aufgabe der Erfindung ist es, für Zweiräder, insbesondere Fahrräder aller Art, mit einfachen Mitteln eine entsprechende Regenschutzvorrichtung zu schaffen, die die vorgenannten Bedingungen erfüllt, unter Minimierung des Bauaufwandes kostengünstig zu erstellen, einfach und sicher zu handhaben und im Bedarfsfall problemlos und schnell zu bedienen ist.

30 Diese Aufgabe wird entsprechend n Vorschlägen nach

den Patentansprüchen, die hiermit wiederholt werden und gleichfalls Gegenstand der Beschreibung sind, gelöst; im einzelnen:

Um die Regenschutzvorrichtung auch für die vorhandenen, unterschiedlichsten Zweiradausführungen nutzbar zu machenist das Grundelement für die Anbringung eine ein oder mehrteilige, gegebenenfalls höhenverstellbare, etwa aus stabilem Rohrprofil bestehende, U-förmige GERÜSTGABEL, die im Bereich des Hinterrades quer zur Zweiradlängsachse 🕏 mit wenigen Handgriffen montiert über dem Gepäckträger wird, und zwar zweckmäßigerweise über eine QERVERSTREBUNG zwischen den zur Fahrbahn weisenden offenen Enden der GERÜSTGABEL, die gegebenenfalls zu seitlichen STÜTZRÄDERN eines STRASSENFAHRWERKS führen, was insofern von Vor-15 ist, als dadurch einerseits eine Stabilisierung gegen Seitenwind erfolgt und andererseits durch die vergrößerte Gepäckträgerfläche ein Gegengewicht zu dem nach

vorn verschwenkten Verdeck geschaffen wird.

- 20

25

30

Zwischen der Querverstrebung und dem querliegenden Oberteil der Gerüstgabel sind höhenverstellbare BÜGEL-TRÄGER-PLATTEN bzw. MONTAGEPLATTEN für den klapp- und schwenkbaren Regenschutz angebracht. Dieser besteht im wesentlichen aus parabelförmigen, an den BÜGEL-TRÄGERPLATTEN gelagerten Bügeln, GELENK- und FÜHRUNGSSTÄBEN zwischen den Bügeln zum simultanen Klappen des Verdecks, SEITENFÜHRUNGEN im Bereich der Lenkachse für den untersten drehbar gelagerten Bügel sowie einem FLEXIBLEN KLARSICHTFOLIE.

Die Maßnahmen, die gemäß der Erfindung zur zweckmaßigen Ausgestaltung an einem Fahrrad mit bisher üblichem Ge päckträger dienen können, werden nachfolgend an zwei Ausführungsbeispielen näher erläutert, wobei ergänzend hinsichtlich konstruktiver Details auch auf die Zeich nungen sowie die Stückliste verwiesen wird.

Die Zeichnungen FIG. 1-3 geben das Ausführungsbeispiel 1. die Zeichnungen gemäß FIG. 4-6 das Ausführungsbeispiel 2 wieder:

BEISPIEL 1

Es zeigén:

05

- Fig. 1: Die REGENSCHUTZVORRICHTUNG als Zusatzvorrichtung
 mit Straßenfahrwerk und Treppenfahrwerk,
 in perspektivischer Sicht
 - Fig. 2: Details der BEFESTIGUNG des Regenschutzes an der einen Seite a) der Gerüstgabel und
 - Fig. 3: Die Zusatzvorrichtung nach Fig. 1 an einem Zweirad in perspektivischer GESAMT-ÜBERSICHT.
- Sofern weitgehend auf im Handel erhältliche, normierte Bauteile zurückgegriffen wird, kann die vorgeschlagene Vorrichtung in den unterschiedlichsten Varianten gestaltet werden. Lediglich der eigentliche REGENSCHUTZ 40-63 selbst wird, insbesondere dann, wenn er aus in der Länge nicht verstellbaren BÜGELN 45,47,49,51 besteht.

X

in seinen Abmessungen festliegen, und zwar derart, daß einerseits ausreichende Kopffreiheit gewährleistet ist und andererseits der LENKER 3 noch innerhalb des durch gebildeten Raumes liegt. Der OBERE BÜGEL 45 die Bügel wird vor dem Parabelscheitel leicht nach vorn in Rich-05 tung LENKER 3 gewölbt. Die MITTLEREN BÜGEL 47, 47' . . . und der UNTERE BÜGEL 49 haben eine gemeinsame UNTERE auf den BÜGELTRÄGER-PLATTEN 41a,b 43a,b DREHACHSE über denen der OBERE BÜGEL 45 in einer OBEREN DREHACHSE schwenkbar angeordnet ist. Sofern die Bügel als 10 Rundstäbe ausgebildet sind, laufen diese zweckmäßigerweise vor den Drehachsen der Bügel in FLACHSTABLASCHEN 46a,b; 48a,b; 48'a,b...50a,b; 52a,b aus. Die Bügel-TRÄGERPLATTEN 41a,b, z.B. Winkelprofilstücke, sind fest verbunden mit ZWEISEITKLEMMLASCHEN 56a,b, die ihrerseits auf 15 der GERÜSTGABEL 10 durch je einen Gewindebolzen mit gesicherter Flügelmutter höhenverstellbar gelagert sind. Zweckmäßigerweise besitzt die FLEXIBLE KLARSICHTFOLIE 57, die mit den Bügeln verbunden ist, einen einfachen in Augenhöhe und für die Richtungsan-59 REGENWISCHER 20 61a,b mit durch Gummiband gesicherte zeige ÖFFNUNGEN Geeignet geformte BLATTFEDERN SCHUTZKLAPPEN 62a,b. sind als Befestigungsmittel für das zusammengeklappte und nach hinten zurückgeschwenkte VERDECK vorgedas gesichert, aber auch leicht abnehmbar ist 25 durch Gewindebolzen mit Klemmwulst und Ösen für ein Vorhangschloß.

Der WINKEL-RAHMEN 30 kann einen von innen angeschraubten

VIELZWECK-BEHÄLTER 39 aufnehmen, zweckmäßigerweise in den Abmessungen eines Getränkekastens.

Um den Bedienungskomfort weiter zu erhöhen, empfiehlt es sich, zusätzlich ein TREPPENFAHRWERK 17a,b beiderseits vorzusehen, da hierbei statisch etwa nur die Hälfte der Last als Horizontalzug beim Treppensteigen aufzuwenden ist. In Übereinstimmung mit den Forderungen nach Verkehrssicherheit kann ein solches TREPPENFAHRWERK 17a,b aus mindestens je zwei Rollen 18a,b 18'a,b bestehen, die zwischen beiderseits je einem KEILRIEMEN 19a,b angeordnet sind, der jeweils auf mindestens zwei Stufenkanten aufliegt und über diese beim Aufsteigen gewissermaßen wie beim Raupenfahrzeug endlos abgerollt wird.

15

20

Alle Bauteile, die nicht verstellbar bzw. verschraubbar ausgebildet werden, sind zweckmäßigerweise in einem Stück gegossen, verschweißt oder vernietet, auch drehbar vernietet. Die Elemente selbst können aus Metall, vorzugsweise Aluminium, bestehen; für nicht tragende Bauteile kommt auch geeigneter Kunststoff in Betracht.

Für Neukonstruktionen kann künftig darüber hinaus noch ein verbessert einrastbarer EINHEITS-GEPÄCKTRÄGER 5' vorgesehen werden, und zwar derart, daß die dazu angepaßte gesamte Zusatzeinrichtung angefahren, selbsttätig einschnappend angekoppelt wird und nur mit einer Schlüsseldrehung wieder lösbar ist.

BEISPIEL 2

Es zeigen:

- Fig. 4: Perspektivische Teilansicht der Regenschutzvorrichtung im Bereich der Gerüstgabel,
- 05 Fig. 4.1.a): Formschlüssige Verbindung zwischen Gerüstgabel und Zweirad im Bereich des Gepäckträgers (perspektivisch),
 - b): Detail des Schraubanschlusses mit Scharnier,
 - Fig. 4.2.a): Trepppenfahrwerk in Seitenansicht,
- 10 Fig. 4.2.b.1): Drehriegel als weiteres Befestigungsmittel der Gerüstgabel in Sattelnähe,
 - b.2): Detail in Seitenansicht,
- Fig. 5.: Dreiteilige Trägerplatten an Gerüstgabel,
 Perspektivische Sicht auf
 - a) Montageplatte,
 - b) Verdeckträgerplatte,
 - c) Innenseite der Verdeckträgerplatte,
 - d) Innenseite der Montageplatte,

20

- Fig. 6: Gesamt-Seitenahsicht der Regenschutzvorrichtung,
- Fig. 6.1.a): Seitenstützrahmen für Untersten Bügel im Bereich der Lenkachse.
 - b): Stützrahmen, Ansicht von vorn, ...
- 25 Fig. 6.2.a): Achsmaße in cm für Stäbe und Bügelscheitel für eine ungestörte Klappfunktion d. Verdecks b): Sehschlitz mit Überlappung,
 - Fig. 6.3: Windverband für den oberen Hauptbügel, die mittleren und den unteren Bügel.

Dieses Ausführungsbeispiel weist gegenüber Beispiel 1
Detailverbesserungen im wesentlichen hinsichtlich der
Befestigungsmittel auf, sowohl zwischen Gerüstgabel und
Zweirad als auch zwischen Verdeckträgerplatte und der
O5 Gerüstgabel, der Verdeckverstrebungen, der Stabilisierung des heruntergeklappten Verdecks im Bereich des Lenkers sowie des Treppenfahrwerks.

Die Gerüstgabel wird an den Gepäckträger des Fahrrads angekoppelt. Dazu dienen als Führung ein Nutstück am Gepäckträger und ein damit korrespondierendes Federstück am Mittelteil des Rahmens der Gerüstgabel (Fig. 4.1.a), als Befestigungsmittel schraubbare Klappscharniere, mit denen die Gerüstgabel mit dem Gepäckträger lösbar verbunden wird (Fig. 4.1.b), ferner zusätzliche Befestigungsmittel im Breich des Sattels (Fig. 4.2.b).

Danach kann das Regenschutzverdeck an der Gerüstgabel angebracht werden (Fig. 4), indem die Trägerplatte des Verdecks mit der auf der einen Grundplatte montierten Montageplatte der Gerüstgabel in dafür vorgesehene Ausnehmungen in Eingriff gebracht und durch Befestigungsmittel festgelegt und gesichert wird (Fig. 5), was ohne Schwierigkeiten von einer Person bewerkstelligt werden kann.

20

Auf der Verdeckträgerplatte ist die Klappmechanik für die Verdeckbügel angebracht (Fig. 5 b). Es handelt sich dabei um einen starr in Rückennähe angeordneten Bügel als Endstarrbügel, einen oberen drehbar gelagerten Bügel, als oberen Hauptbügel, einen untersten stabilen Bügel, als Z-Formbügel mit Handgriffen, sowie schwenkbar gelager-

te Führungs- und und Gelenkstäbe zu einem Schwenkaim, der mit dem Z-Formbügel drehbar in Eingriff steht.

Zur Formstabilisierung des heruntergeklappten Verdecks sind weitere Bügel vorgesehen (Fig. 6 i.V.m. Fig. 6.3), die von dem oberen Hauptbügel ausgehen. Um die simultane Klappbarkeit zu gewährleisten, sind zwischen den einzelnen Bügeln drehbar gelagerte Führungsstäbe angeordnet, die an bestimmte Achslängen mit vereinzelten Langlöchern gebunden sind.

Der stärker im Profil gewählte Z-Formbügel des herunterklappten Verdecks wird im Bereich des Lenkers in Führungen seitenbeweglich festgelegt (Fig. 6.1).

Das die Bügel überspannende flexible Material ist im unteren Frontbereich durch Windschutzstützen versteift, die beiderseits der vom Lenker ausgehenden Befestigung angeordnet sind (Fig. 6.1.b i.V.m. Fig. 6). Weiterhin 20 ist festgelegt, daß allgemein nur in Bügelscheiteln,

15

außerdem am gesamten Endstarrbügel, dem Schwenkarm und am Z-Formbügel (vorderer gewölbter Bogen) das flexible Material befestigt wird.

Zum A U F S E T Z E N des Verdecks 40 befinden sich die Bügel im vertikal zusammengeklappten und am Endstarrbügel 41.3 verrasteten Zustand, der Aufsetzklappriegel 41.5a,b auf der Verdeckträgerplatte 41.2a,b in seiner horizontal gestreckten Aufsetzstellung, in die er auf dem Schubquerriegel 41.6a,b der Montageplatte 41.1a,b zur Anlage ge - bracht wird. Dann werden die Montageplatte mit der ihr anliegenden Verdeckträgerplatte mittels Gewindebolzen (mit Öse) 41.7a,b miteinander verschraubt.

05Zum HERUNTERKLAPPEN des Verdecks 40 greift man an einen. der dafür vorgesehenen langen Innenhandgriffe 58 bzw. Außenhandgriffe, übt auf die Knagge 63 einen aushakenden Seitendruck aus und und führt mit dem Z-Formbügel nach unten gerichtete Drehschwenkung aus. 10 werden zunächst die zusammen unter spitzem Winkel Gelenkstäbe verschwenkten 53a, b 53'a,b ter diesem Winkel nach vorn verschwenkt und mit weiterer Drehung zunehmend geöffnet, wobei ein Mitneh-Führungsstab mer-Nocken 53.2a,b auf dem 15 den Schwenkarm 52a,b in einen Bereich unterhalb des Führungsstabs begrenzt.

Die Ausklappung ist beendet, wenn die Gelenkstäbe den Führungsstab überholt und der Führungsstab den Schwenkarm in seine unterste Position gebracht hat, wobei die Länge der Gelenkstäbe so aufeinander abgestimmt ist, daß diese nunmehr einen stumpfen Winkel zueinander einnehmen. Damit verbunden ist gleichzeitig eine Aufwärtsdrehung des hinteren Teils des Z-Formbügels 51.

20

25

30

Während des Klappvorgangs nimmt der etwa in der Mitte des Z-Formbügels befestigte, in einem Langloch gelagerte Führungsstab 50a,b den unteren Bügel 49 und dieser wiederum die weiteren Bügel 47' 47 und 45 mit. Der gesamte Drehvorgang ist beendet, wenn der Z-Formbügel in der Nähe seines Bogenteils beiderseits der Lenkachse 3 in eine Steckhalterung nach unten stößt und darin zur Anlage gebracht wird.

Zum HERAUFKLAPPEN des Verdecks 40 greift man an einen dafür vorgesehenen langen Innenhandgriff 58 bzw. Außenhandgriff und führt mit dem Z-Formbügel 51 eine nach oben gerichtete Drehschwenkung aus. Dabei werden zunächst die zusammen unter stumpfem Winkel nach unten gespreizten Gelenkstäbe 53a,b 53'a,b unter kleiner werdendem Öffnungswinkel nach vorn und oben bis schließlich unter spitzem Winkel nach hinten verschwenkt.

Die Aufklappung ist beendet, wenn die Gelenkstäbe den 10 Führungsstab überholt und der Führungsstab den Schwenkarm in seine vertikale Position gebracht hat. Damit verbunden ist gleichzeitig eine Abwärtsbewegung des hinteren Teils des Z-Formbügels 51.

Während des Klappvorgangs nimmt der etwa in der Mitte des Z-Formbügels befestigte, in einem Langloch gelagerte Führungsstab 50 den Unteren Bügel 49 und dieser wiederum die weiteren Bügel 47' 47 und 45 mit. Der gesamte Drehvorgang ist beendet, wenn der Z-Formbügel nahezu vertikal steht und mit seinem auf ihm befestigten Einrasthaken 63' mit der federnden Knagge 63 am Endstarrbügel federnd verhakt ist.

Zum völligen ZURÜCKSCHWENKEN des Verdecks 40 nach hinten werden die oberen (drehbaren) Gewindebolzen 41.7a,b mit ihrer Flügelmutter leicht gelöst und der Aufsetzklappriegel 41.5a,b nach unten geklappt. Sodann können die Verdeckträgerplatten 41.2a,b gegen die Montageplatten 41.1a,b gedreht und damit das ganze Verdeck nach hinten verschwenkt werden.

20

Zweckmäßigerweise ist an der Gerüstgabel ein Treppenfahrwerk angebracht, dessen Endlosband über pendelnd gelagerte Rollen geführt wird (Fig. 4.2.a). Um die trapezförmige Führung des Keilriemens aufrecht zu erhalten, wird ein der Gerüstgabel-Stufenausgleichspendel an einer, von drehbar dreieckförmigen Verstrebung ausgehenden, Gerüstgabel lagestabil gehalten. Die beiderseits der befindlichen Treppenfahrwerke sind gleicher Höhe über eine Querverstrebung (mit Querriegel) gegen Seitenin Fahrtrichtung) stabilisiert (und 10 verschwenkungen (Fig. 4.2.b1).

05

15

Bezüglich der Konstruktionsdetails kann auf die Zeichnungen verwiesen werden, aus denen alle erfindungsgemäßen und konstruktiven Einzelheiten ohne weiteres entnommen werden können, ferner auf die Stückliste, die gleichfalls Bestandteil der Anmeldung ist.

Es versteht sich, daß für größere Serien weitere Vereinfachungen vorgenommen werden können, die, soweit sie 20 dem gleichen Lösungsprinzip beruhen, gleichfalls zum Gegenstand der Erfindung gehören.

STUCK-LISTE

für die beschriebenen und in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiele 1 und 2

Nachfolgend bezeichnet "a" die rechte, "b" die linke Seite der Regenschutz-Vorrichtung

	1	ZWEIRAD-RAHMENGESTELL
	2	Vorderrad
10	3	Lenker (horizontal) bzw.Lenkachse (vert.)
-	4	Hinterrad
	5 -	Gepäckträger
	5'	Gepäckträger, formschlüssig,
		mit Trägerrahmen 30 verrastbar
15	5 "	Nutstück
	5"'	Federstück
	5""	Seilklemme als Rutschsperre
	. 6	Sattel
20	10	GERÜSTGABEL
-	11	Gerüstgabel-Oberteil aus stabilem, U-förmi-
		gem Rohr, nach unten geöffnet
	12a,b	Rohre, formstabil und verwindungsfrei
	13	Querverstrebung, in der U-Form, bei
25		mehrteiliger Gerüstgabel 10
	14a,b	Verbindungsmittel, für mehrteil.Gerüstgabel
	15a,b	Straßenfahrwerk, aus beider-
		seits je in einer Gabel kugelgelagertem
		Stützrad mit zwei parallel eingelegten
30		Schläuchen, wobei die Ventile im Felgen
		diametral gegenüberstehen, dazu
	16a,b	Zweiseitklemmlaschen z.Höhenverstellbarkeit

	17a,b	Treppenfahrwerk, aus beider-
		seits hülsen- bzw. kugelgelagerten Rollen
	18a,b 18'a,b	Rollen, hohlspurig, bzw. doppelt vollspu-
		rige breite Rollen am Stufenausgleichs-
05		pendel 27
•	19a,b	Keilriemen, ringförmig geschlossen
	20a,b. 20'a,b	Flachstabgabeln für Rollen 18a,b u.18'a,b
		bzw. in Rollennähe ausgeklinkte U-Profile
	21a,b 21'a,b	Bleche, bzw. L-Profilstücke, mit
10	22a,b 22'a,b	Begrenzungsbolzen f.Flachstabgabel, bzw
		Klemmbolzen zum Dreiecksverband des Stu-
		fenausgleichs-Pendels 27
	23a,b 23'a,b	Zweiseitklemmlasche
	24a,b 24'a,b	Verbindungslaschen (für Mittelrolle) mit
15	,	Knagge, bzw. flachstäbiges Doppelprofil
	•	des Dreiecksverbands zum Stufenaus
		gleichs Pendel
	25a,b	Zugfeder für zusätzliche Keilriemenspannung
	•	bzw. Zugfeder mit
20	26a,b 26'a,b	Spannhebel, Spannrolle 18"", Spannschloß
	27a,b 27'a,b	Stufenausgleichspendel mit vollspurigen,
		breiten Andruckrollen
	28	Querverstrebung zwischen rechtem und linkem
•		Treppenfahrwerk-Teil, dazu
25	29	Drehriegel mit Rohrklemme, Aufhänger und
		Klemmaul
	30 W	INKEL-RAHMEN/GERÜSTGABEL
	31	Träger, Vertikal-Rahmenteil aus L-Profil
30		unten quer über Gepäckträger aufliegend
		bzw. mit zusätzlichem

	•	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A
	31'a,b	Blech und Blechformstück
•	32	Träger, Horizonta' Rahmenteil aus 1. Profil
		quer über Gepäckträger, flach aufliegend
	33a,b	Riegel, stabil, zwischen den Rahmenteilen
05	•	31 und 32 sowie der Gerüstgabel 10,
		bzw. ohne Riegel_
	34	Querverstrebung, aus L Profil, ist gemein
		samer Bestandteil von 31 und 32 in Ver
	-	bindung mit bzw. ohne Riegel 33
10	35a,b	Verbindungsmittel zw. den Rahmenteilen
		sind L-Profil-Stücke, Stuhl und Fenster
		winkel, wenn nicht in einem Stück gegossen
		oder verschweißt
	36a,b	Klemmlasche mit einseitig an Querverstre
15		bung 34 geschraubtem Scharnier, klappbar
		beiderseits von außen nach Unterseite
		des Gepäckträgers mit eingeschnittenem
	•	Gewinde für
•	37a,b	Gewindebolzen mit Klemmwulst und Öse, bzw.
20		mit Flügelmutter und Öse für ein Vor
		hangschloß
	38	Verbihdungsmittel, an bisherigen Gepack
		trägern durch zwei von hinten unter
		u übergreifende Gabelzinken bzw. Nut
25		und Federstück 5" und 5"'
	39	Vielzweck-Behälter, trägt zum Gewichtsaus
		gleich bei, zweckmäßig in den Abmessungen
		50.40.40 cm, günstig mit Schnappschloß,
		bei geöffnetem Deckel unter Regenschutz
30	·	nutzbar, mit je einer Flügelschraube von

innen zum Vertikal Rahmenteil 31 und zum Horizonta) Rahmenteil 32 verschraubt, gegebenenfalls zu auswechselbaren Gewindestücken

05	,	
	40	REGENSCHUTZ-VERDECK (i.V.m. Gerüstgabel 10)
	41a,b	Trägerplatte, ungleichschenkliges L-Profil,
		einerseits höhenverschieblich durch
		Zweiseitklemmlasche 56a,b und Flügel-
10		metter, andererseits ist das Verdeck hier
		abnehmbar durch Gewindebolzen mit Klemm-
		wulst (bzw.Flügelmutter) und Öse , gege-
		benenfalls mit zusätzlich größerer
	41.1a,b	Montageplatte, an der der obere Gewinde-
15		bolzen mit Flügelmutter drehbar, der
		untere starr verschraubt und nur dem
		Verschluß durch ein Vorhangschloß i.V.m.
		beiden Bolzen dient, daneben gegebenen-
		falls eine weiter zusätzliche eigentliche
20	41.2a,b	Verdeckträgerplatte mit daran fest ange-
	•	schraubtem hinteren
•	41.3	Endstarrbügel mit Verstellschlitzen für
	41.4	Stützschwenkbügel, höhenverstellbar, ferner
•	41.5a,b	Aufsetz Klappriegel an 41.2a,b
25	41.6a,b	Schub-Querriegel an Montageplatte 41.1
	41.7a,b	Gewindebolzen mit Klemmwulst (Flügelmutter)
	•	Mutter bzw. Kontermutter u.Öse
	42a,b	Obere Drehachse, Schloßschraube m.Senkkopf

	,	
		(außen auf Trägerplatte 41) und
		gesicherter Flügelmutter (innen) für auf
		Innenseite der Trägerplatte befindliche
,		Flachstablaschen 46 des oberen Bügels 45,
05		bzw. Obere Drehachse des Oberen Hauptbü-
		gels 45
	43a,b	Untere brehachse, für 47,47'49 i.V.m.
	•	48a,48'a50a,53a, Schloßschraube mit
		Senkkopf auf Gelenkstab 53a,b d. Unter-
10		sten Bügels 51,
		bzw. Untere Drehachse für
	•	Z-Formbügel 51
	43.1a,b	Unterste Drehachse für Führungsstab 53.1
	•	zum Schwenkarm 52 des Z-Formbügels 51
15.	44a,b	Senkkopfschraubenbolzen mit gesicherter
	•	Flügelmutter, bzw. Sicherungsmutter,
		nachstellbar
	45 45.1 46a,b	Oberer Bügel, bzw. Oberer Hauptbügel Windverband für die Bügel Flachstablaschen des Oberen Bügels 45
20	47,47'	Mittlere Bügel mit
		Flachstablaschen der Mittleren Bügel 47,47'
		bzw. Führungsstäbe der Mittleren Bügel
	49	Unterer Bügel mit
•	50a,b	Flachstablaschen des Unteren Bügels 49,
25		bzw. Führungsstab des Unteren Bügels 49
	51	Unterster Bügel (bzw. Unterster Z-Formbü-
		gel) mit
	52a,b	Flachstablaschen des Untersten Bügels
		bzw. Schwenkarm d. Untersten Z-Formbügels

	53a,b 53'a,b	Gelenkstäbe zw.Unterer Drehachse und Unter-
•		stem Bügel bzw. zw. Oberteil des
	•	Z-Formbügels 51 u.des Schwenkarms 52
	53.1a,b	Führungsstab zw. unterst. Drehachse 43.1
05		u.Schwenkarm 52, dazu
	53.2a,b	Mitnehmer-Nocken für Gelenkstäbe 53, 53'
	54a,b	Seitenstützstäbe, beiderseits etwa an
		Mitten des Unteren Bügels 49, bzw.Sei
	•	tenstützrahmen mit Windschutzstützen
10	55	Zweiseitsteckhalterung an Lenkachse 3.
		durch Druckknopf lösender Verschluß,
		bzw. durch Zug an Wechselrahmen-Federn
		ist der Seitenstützrahmen lösbar
	56a,b	Zweiseitklemmlaschen zwischen Trägerplatten
15		41 und Gerüstgabel 10
	57	Flexible Klarsichtfolie
	•	bzw.rot-leuchtender Schirmstoff, zumin-
		dest im unteren Front-Bereich, wegen
		der besonderen Geschmeidigkeit, Befe-
20	30	stigung allgemein nur an Bügelscheiteln,
	· ·	dazu am Endstarrbügel 41.3, am Schwenkarm
		52 sowie am untersten und bogenförmigen
		Teil des Z-Formbügels 51
	58	Kunststoffzugseil mit Griff an Parabel-
25		scheitel (innen) des Unteren Bügels
		49 zum Untersten Bügel 51, bzw. Innen-
		handgriff am Z-Formbügel 51
	59	Regenwischer als starkes Gummiband mit
		filziger Oberfläche, bzw.(ca.15cm)

61a,b 62a,b

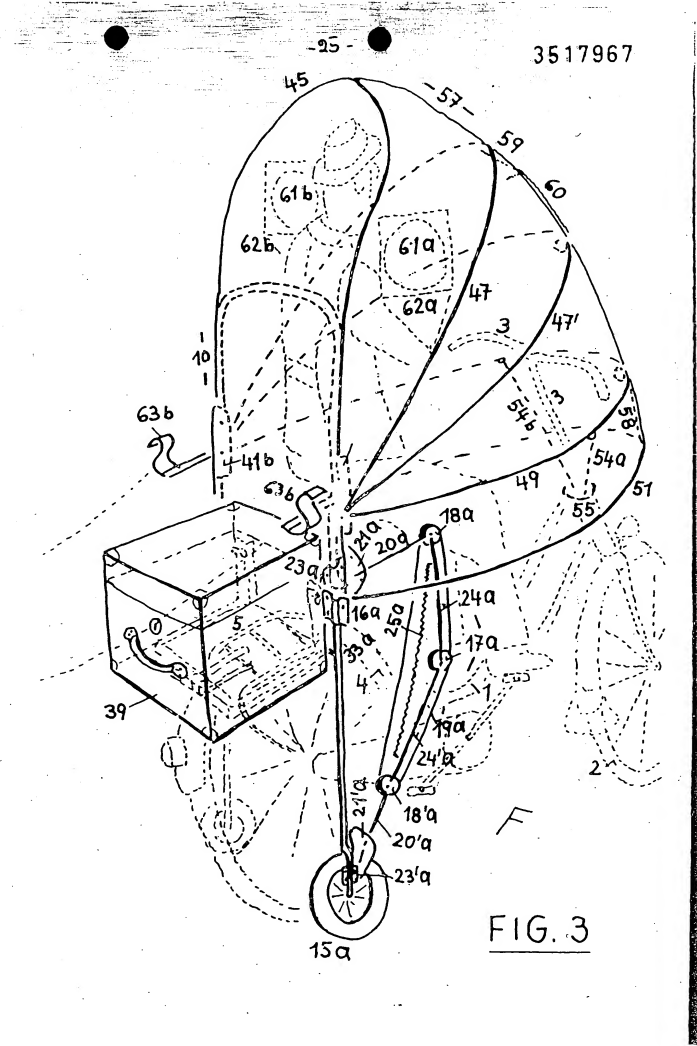
63a,b 63'

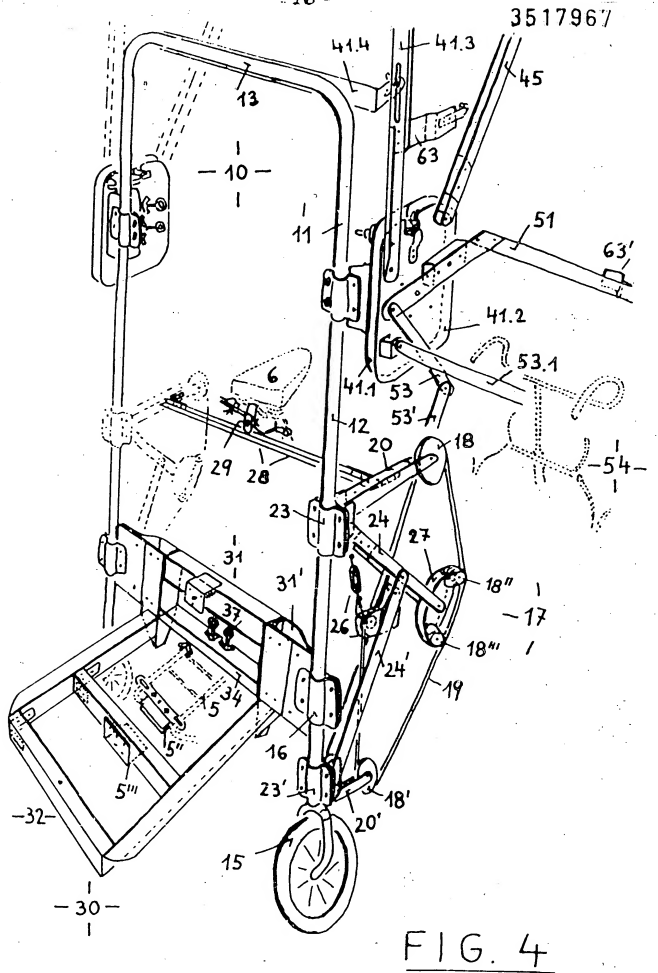
05

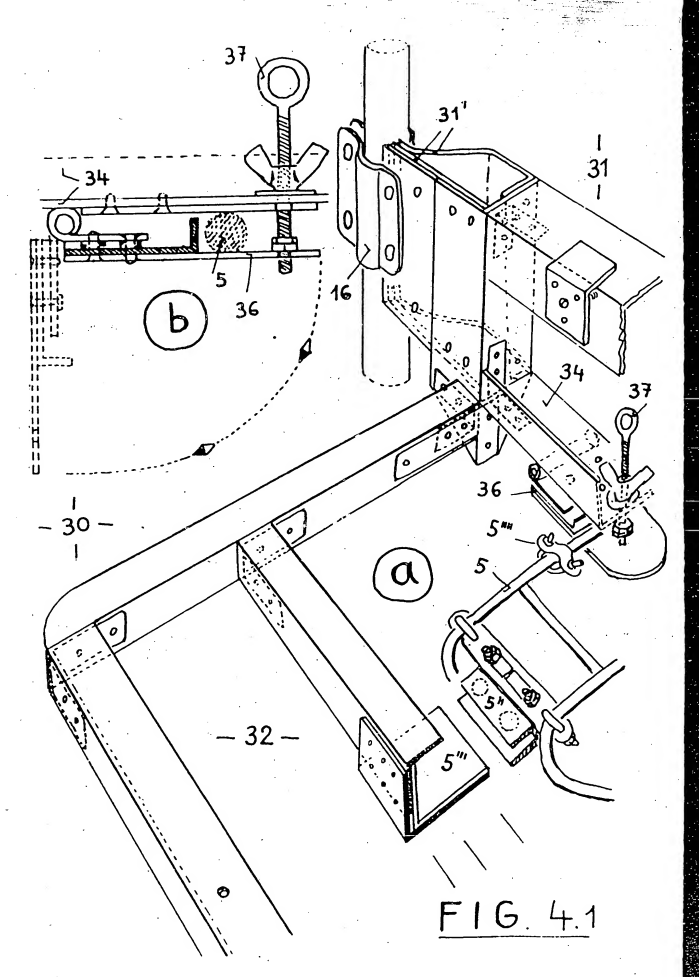
10

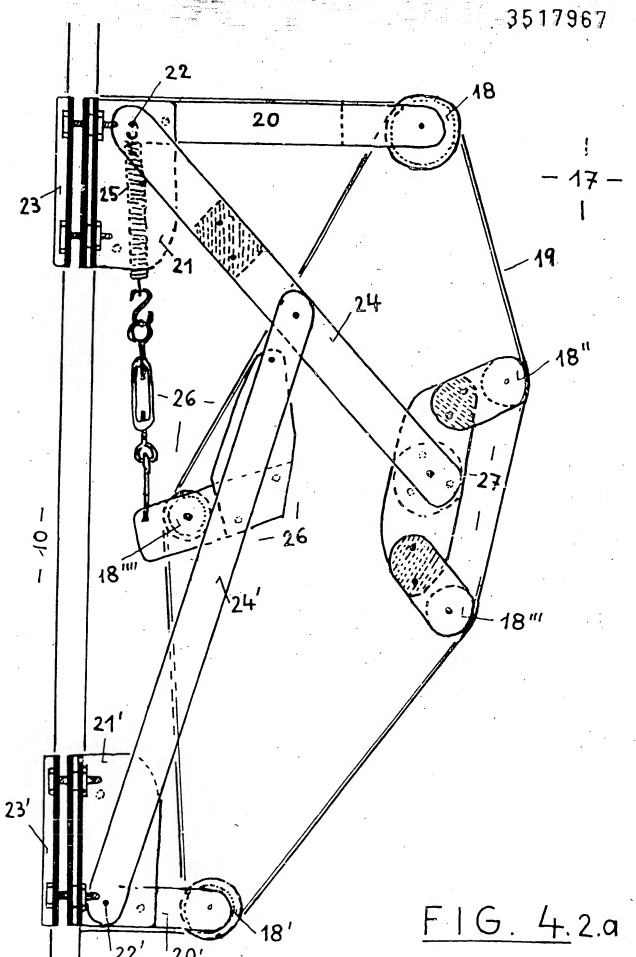
Folien-Einschnitt über Bügelscheitel 47
mit ca.3cm Überlappung
für selten ungünstige Sichtverhältnisse
Kunststoff-Zugseil an Regenwischer, bzw.
Gummiband an Überlappungslatz 59 zum
Bügelscheitel 47'
Öffnungen für Richtungsanzeige mit
Schutzklappen m.Gummi, bzw.Blinker
S-förmige Blattfedern für das Verdeck
bzw. federnde Knagge mit Einrasthaken
auf Z-Formbijgel 51

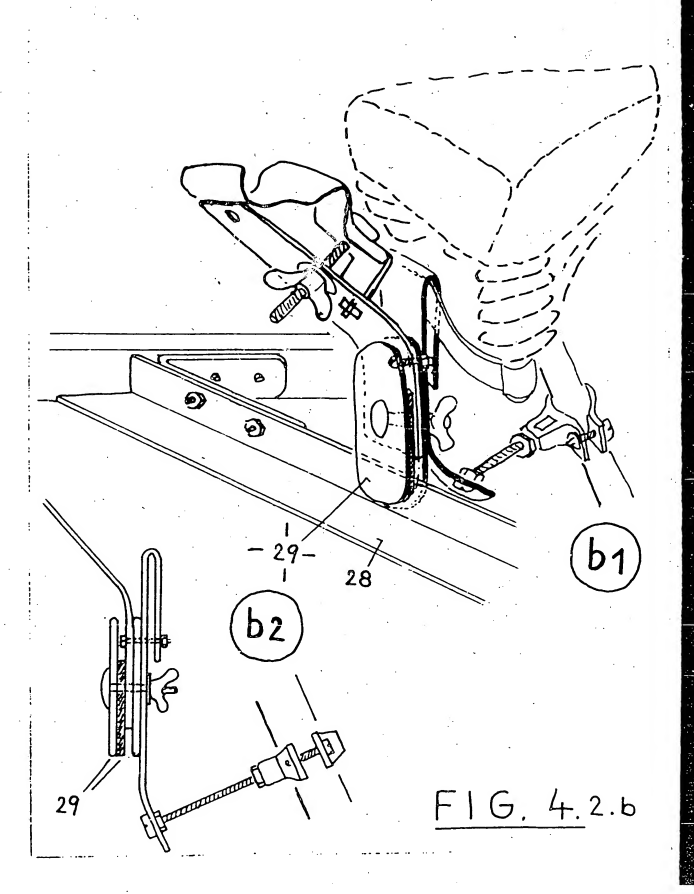
Hierzu 12 Blatt Zeichnungen











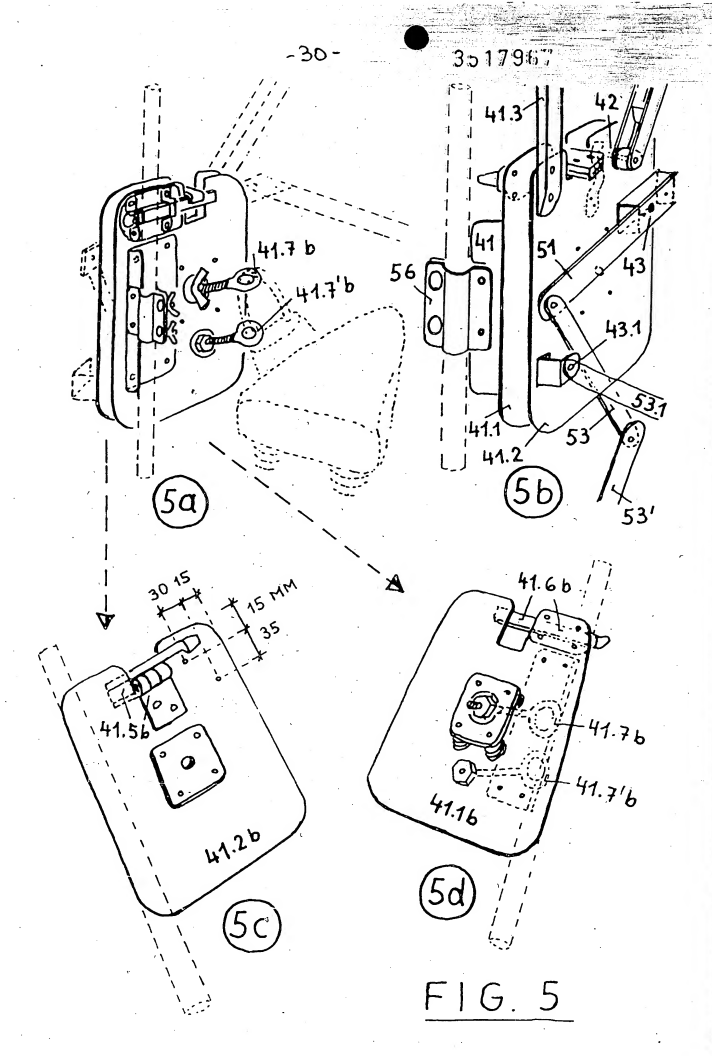


FIG. 6

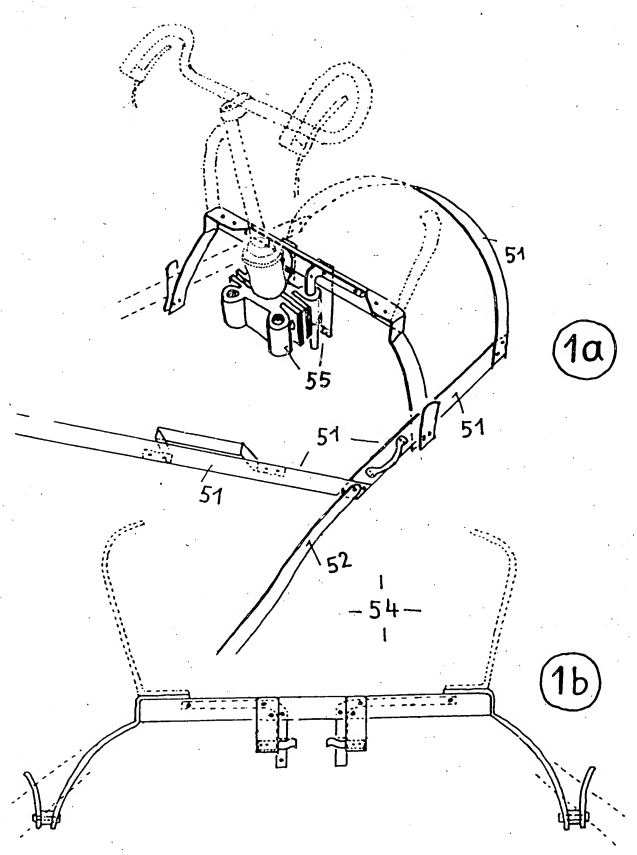
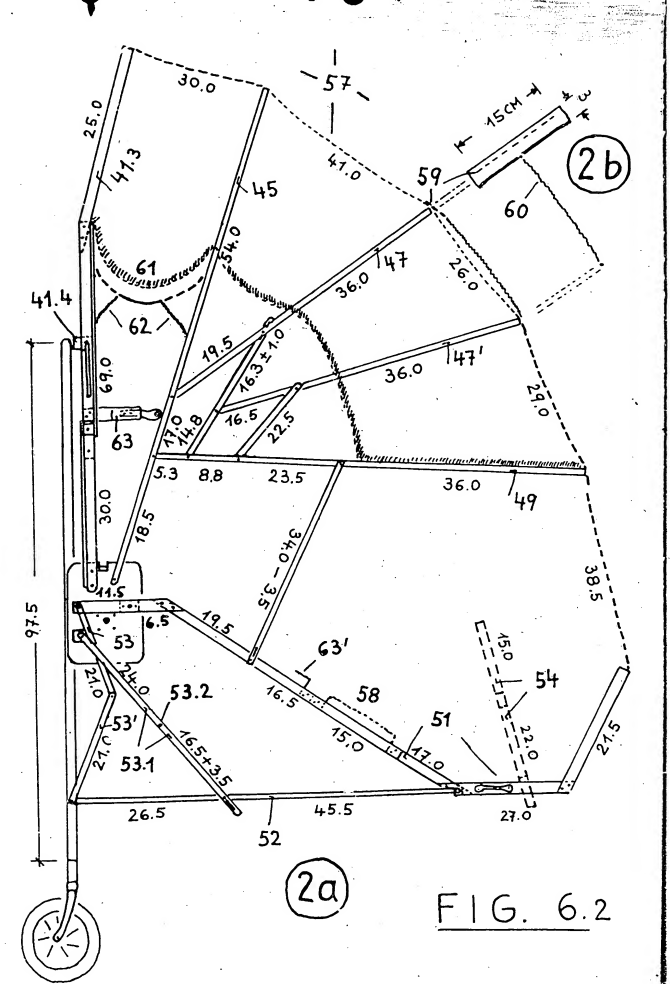


FIG. 6.1



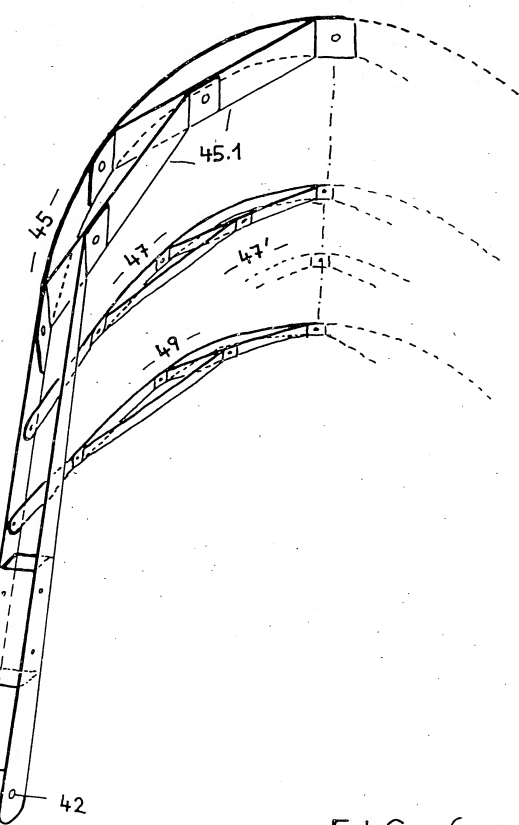


FIG. 6.3